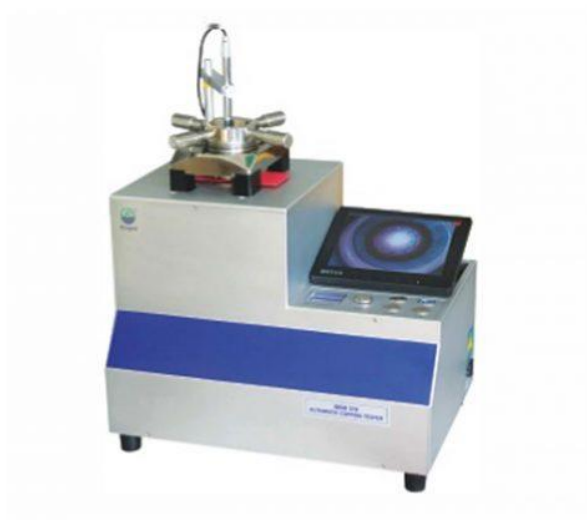


Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль качества покрытия
- Приборы для испытания на изгиб

Автоматический прибор для испытаний на эластичность BGD 310



BGD 310 - автоматический прибор для испытаний на эластичность. На базе BGD 309 пуансон этого прибора может подниматься автоматически со скоростью 0,2 мм / с, которая требуется по стандарту. Устраняется ошибка, возникающая из-за ручного подъема.

Кроме того, автоматический тестер BGD 310 оснащен экраном высокой четкости, оператор может четко наблюдать повреждения (трещины) на

тестируемом образце, что позволяет легче и точнее судить о результатах теста.

Соответствует ISO 1520, BS 3900, часть 4, DIN 53166, DIN 53233 и т. д.

ОСОБЕННОСТИ

- Пуансон поднимается автоматически (постоянная скорость: 0,2 мм / с), что позволяет получить более надежные и сопоставимые результаты испытаний.
- Автоматическая система координатного позиционирования: прибор может запоминать исходное положение после обнуления и автоматически определять положение пуансона.
- Благодаря увеличительной лупе и экрану высокой четкости судить о результатах испытаний стало проще и точнее. И не нужно сосредотачиваться на протяжении всего теста.
- Расстояние подъема пуансона может быть свободно настроено от 0 до 8 мм.
- Высокоточный датчик смещения раstra, точное определение местоположения, точность может достигать $\pm 0,01$ мм.
- Макс. ширина тестовой панели может быть 90 мм.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр пуансона: ф 20 мм (0.8 дюймов)
- Макс. толщина вмятины: 18 мм
- Максимальная сила нажатия: 2,500 Н
- Точность измерения вмятины: 0.01 мм
- Вес: 20 кг
- Размеры тестовой пластины: 0.03 мм-1.25 мм
- Размеры: 230 x 300 x 280 мм (Д x Ш x В)

Информация для заказа

BGD 310 --- Автоматический прибор для испытаний на эластичность

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

